矿产资源储量评审信息表

基本情况(1)	矿业权人:贵州织金凤凰山煤业有限公司 许可证号: C5200002012091/20126942 许可证有效期。2020-09-30 矿山名称:贵州织金凤凰山煤业有限公司珠藏镇 凤凰山煤矿 矿区(井田) 名称:贵州织金凤凰山煤业有限公司珠藏镇凤凰山煤矿 矿区(井田) 及矿田编号42000000000 所在行政区:织金县 矿区中心点或矿山标示坐标 经度(或 Y): 105°42′00″ 纬度(或 X): 26°34′00″ 报告名称:贵州织金凤凰山煤业有限公司珠藏镇 凤凰山煤矿资源储量核实报告 野外工作起止时间: 2024-03-07 至 2024-04-30 报告提交时间: 2024 年 07 月 26 日 提交评审原因:储量核实 主要勘查工作量:钻探进尺 0 米,坑道掘进 0 米 勘查阶段:勘探					位于: 织金县 235°方位 直距: 12 km 距矿区(山)最近交通线路移。安顺至织金 公路 G321 最近车站名称: 积金县汽车站 运距 15km,直距 12 km 交通类别: 公路 水源地名称: 比那泉水 距水源地距离: 1 km 供水满足程度: 满足□ 基本满足☑ 不满足□ 距电网距离: 1km 供电满足程度: 满足□ 基本满足☑ 不满足□ 矿床名称: 贵州织金凤凰山煤业有限公司珠藏镇凤凰山煤矿 矿床工业类型: 沉积型矿床 赋矿地质体: P2 有用有害组分含量: Ge: 3.3μg/g; Ga: 8.5μg/g; V2Os: 103μg/g; U: 2.8μg/g; Th: 4.4μg/g; P: 0.015%; As: 1.2μg/g; C1: 0.016%。; F: 140μg/g。 矿床标高: +1691m 至+1400m 构造复杂程度:	
矿产 资源 报告 情况 (3)							
主要 矿体 (层) 特征 (4)	名称: 16 形态: 层状矿体 长度: 3290m 宽(延深) 1350m 厚度: 1.80m 倾向: 200° 倾角: 5° 最小埋深: 0m 最大埋深: 350m				矿床 特征 开条件 (5)	简单□ 中等☑ 复杂□ 极复杂□ 矿体(含矿层位)稳定程度: 稳定□ 较稳定☑ 不稳定□ 极不稳定□ 瓦斯等级: 低瓦斯□ 高瓦斯□ 煤和瓦斯突出☑ 煤尘: 有爆炸性□ 无爆炸性☑ 水文地质条件: 简单□ 中等☑ 复杂□	
矿石 加工 技术 性能 (6)	选矿方法: 入选品位: 精矿品位: 选矿回收率: 选矿成本: 精矿成本: 精矿成本:	精矿 1 % % % 元/吨 元/吨	精矿 2 元/吨 元/吨 计研究院子	精矿 3 元/吨 元/吨 可限公司		最大涌水量 5905 立方米/日 正常涌水量 2214 立方米/日 工程地质条件及其它有利不利条件: 矿区工 程地质条件为中等类型。 开采方式: 露天□ 地下☑ 露天-地下□ 剥离系数 (剥采比):	
情况 (7)	评审时间: 20 评审完成日期	24年08月			(8)	追加口 覆盖包	

	1.20	
评审机构文号:	- 12 / F	备注:截止2024年4月30日,凤凰山煤矿
		矿区范围内(估算标高+1691~+1400m)煤炭
		(无烟煤)总资源量 2815 万吨(含 St,d>3%
		的 2191 万吨)。其中开采消耗量 982 万吨,
		保有资源量 1833 万吨(含 St,d>3%的 1220
		万吨);保有资源量中:探明资源量1101万
		吨 (含 St,d>3%的 893 万吨),控制资源量
		19 万吨(St,d>3%),推断资源量 713 万吨(含

St,d>3%的308万吨)。

		(矿产资源储量估算	算基准日: 2024年	4月30日)		
矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 矿产资源储 量单位	百万业类型及 品位(牌号)	矿石主要组分 及质量指标	矿产资源储量类型	保養矿产资源储量	累计查明矿产 资源储量
1	2 4	3 詞	4	新	6 5	7
	煤炭 千吨	524601429 ⁹ 原煤 无烟煤	Mad: 3.65% Ad: 19.49% St,d: 3.23% Vdaf: 5.44% Qgr,v,ad: 27.86 MJ/kg	可信储量证实储量		
煤炭 (单一矿产)				探明资源量	11010	20830
	2 1			控制资源量	190	190
				推断资源量	7130	7130